硇日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

昭60-129417 ®公開特許公報(A)

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月10日

F 16 C 13/00 B 32 B 15/08

6907-3 J 2121-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

合成樹脂被覆ロール

创特 昭58-237912

砂出 昭58(1983)12月19日

仍発 明 者 酒 井 名古屋市港区大江町 9 番地の 1 東レ株式会社名古屋事業

79発 明者 山 昭 名古屋市港区大江町 9 番地の 1 東レ株式会社名古屋事業

場内

東レ株式会社 砂出 願 人

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

1. 発明の名称

合成樹脂被覆ロール

金属ロール本体(1)、前記本体の外表面(2)に被覆 されている合成樹脂贈(3)とからなるロールにおい 前記樹脂層が平均孔径 0.1~3μの範囲にあ る 敷細 な 気 孔 を 空 孔 率 2 ~ 3 5 % の 範 朗 で 有 す る ポリアモドの均一層からなっている、合成樹脂被

発明の詳細な説明

本苑明は合成樹脂被覆ロールに関するものであ

従来金属ロール本体の設面に合成制脂を被覆し たロールは公知である (特公船 5 8 - 5 8 2 9 5 号公報)。 てのロールは 適度の 弾性を有するので、 用途によっては相応した効果を発揮するが、ロー ルの表面層だけわずかの弾性を有し、その表面か らわずか帕芯がわに位置したところにおいては魚

風本来の里さを有するロールではない。合成樹脂 の厚みを薄くすることも考えられるが、強度お よび耐摩耗性に欠ける。本発明者らは上記の問題 の解消されたロールを開発すべく脱意検討したと ころ金属ロール本体、前記本体の外表面に被覆さ れている合成観胎船とからなるロールにおいて、 前起樹脂層が平均孔径 0.1~3μの範囲にある療 柳な空孔率2~35%の範囲で有するポリアミド の均一層からなつている、構造のロールとすれば よいてとを見い出し本発明に到達した。

以下、具体的に本発明のロールの構造及びその 製法を述べる。本発明のロールは基本的には第1 図及び第2図に示されているようにロール本体(1) その表面 (2) に被覆されている合成樹脂層 (3) と から構成されている(第1因は本発明に係るロー ルの斜視図であり、そして第2図は部分的な横断

ロール本体とは円柱状または円筒状の金属から でまている劇体をいう。第1図や第2図には円筒 状の本体が描かれている。金属としては何、ステ

特開昭60-129417(2)

ンレス、アルミニウム合金、マグネンウム合金、ニッケル合金、ニッケル・クロム合金、クロム合金、チケン合金等があるが、 特に好ましい金属はステンレスである。

ロール本体(1)の外表面(2)は銀面はたは製地仕上げされたものでもよいが、好ましくは表面和 20.4~25 S程度の仕上げ状態をしている。合成樹脂 (3)はポリッミド層であつて類細な気孔(5)を厚み全体にわたつて均一に有する。均一層とは少なな全体にわたつで均一に有する。均一層とは少なるより気間間(3)の表面(4)例の簡がそれより内側の層より気孔が少ないという意味ではなく、略獨一径、はなり、の気孔が同じ状態で分布しているという意味である。ただし、この状態は新しているというの状態での最初で気孔がつたの状態で判断するものではない。このような気孔分布の層は次のようにしてつく

まずポリアミド樹脂を用意する。ポリアミド樹脂としては一般式 (-NHRNHCOR/CO-)n または

5 n 8 .

せることは可能である。本発明においては静記室合体密放における固形分濃度、即ちポリアミド及び前記の服加剤の合計量の濃度が大切で、それは10重量%~45重量%、好ましくは15重量%~30重量%とする。

また、前記第合体溶液の粘度も大切で30℃における溶験粘度が3~8000ポイズの範囲でなければならない。溶験粘度は公知の手段によって測定される。例えば東京計器製造所製B型回転粘度計で30℃において測定する。

上記固形分譲度範囲、即ち10重量光未満では 後述する方法によって樹脂層内に微細な空孔を形成し難く、逆に45 産量%を越えると配合体的液 はのり状またはゲル状となるので好ましくはない。 他方、溶融粘度3ポイズ未満では、粗大空孔を 形成し易く、均一な微細空孔が得られ難い。一方、 8,000ポイズを越えると、後述する姿布作業性 が しく歴くなり、樹脂圏に空気巻込みなく実施 するのが困難となる。

かくしてロール本体と常合体階級を準備したら、

(-COR'NH-) n で表わされるポリアミド (個し、R は (CH₂) n、R'は (CH₂) n または (CH₂) n、R'は (CH₂) n を意味する) で代数的な具体例としてはいわゆるナイロン 6、ナイロン 6 5 m、ナイロン 6 1 0 m、ナイロン 6 1 0 m、モーカプロラクタムの 5 縮合による共富合体、更にはこれ 5 異なった 簡類のナイロン を溶融 進合することによってつくられる 配合ナイロンが使用できる。本発明において特に好ましいポリアミドはナイロン 6、ナイロン 6 6、およびナイロン 6 1 0 である。

・次に、このポリアミドを搭媒に磨かす。 密媒としてはギ酸、またはギ酸を主成分とする混合密媒、例えばギ酸/氷酢酸、ギ酸/保水酢酸、ギ酸/ N ーメチルー 2 ~ピロリドン、ギ酸/ジメチルアセトアミド、ギ酸/ジメテルホルムアミド、ギ酸/ジメチルスルボアミド等が好適に用いられる。

なお、ポリアミド樹脂と溶媒からなる食合体溶液に対し、酸化防止剤、熱安定剤、粘度安定剤、 着色剤、増粘剤、硬化剤等各種の添加剤を促入す

ロール本体の表面に重合体溶液を塗布して合成樹 脂膿の被膜を形成する。合成樹脂の塗布方法とし てはロール転写法、ロール上にプレードでコーチ イングするプレード法、ロールを樹脂溶液に浸漉 する浸渍法、樹脂溶液を液滴状にしてロール筋に 吹き付けるスプレー法、ハケやスポンジロール等 でロール面に塗布する方法等があるが、本発用で は特に好ましい堕布方法として樹脂溶液を大気圧 下に放置するか、または旅圧下に置くことによっ て十分脱徊せしめたのち、設用被をロール面に接 触させながら落下させるか、該溶液に接触させた ままロールを上下方向に移動させるかのいずれか 、の方法によるか、あるいはゆつくりと回転してい るロール面に、ノズルから押出した樹脂溶液をひ も秋あるいはチーブ状に横並びに捲回せしめる方 法等である。 象膜の厚さは 0.2~15mである。 飲胰厚 さ 0.2 m 未満では多くの場合本発明の □ − ル被覆効果が失なわれ、また、造豚原さ15m以 上ではその後の美国工程における脱落媒を十分進 行せしめるのに長時間要するとともに、被膊が粗

特開昭60~129417(3)

大空孔構造となるため不適当である。

次に、ロール本体に塗布された塗膜を裏固させ る。凝固に使用する凝固溶媒とは塗膜の溶媒に対 して親和性があり、かつ樹脂成分に対して不啓性 である棺跡であり、かかる袴鏃としては水あるい は水を主成分とする非潜媒が好適に用いられる。 ロールの用途によつては被勝はより完全な数細孔 精 造 を 必 要 と す る 禍 合 、 使 用 凝 固 幣 媒 は 瞿 換 速 度 を遅くなるようにコントロールする。このとき樹 脂成分に対して溶解性あるいは膨潤性のある潜媒 を非符牒に混合させた配合密媒を用いることがで きる。被額中の溶媒が凝固液と十分に置換した軽 固被膜から、続いて被膜中の展固液を除去する。 この除去方法としては通常の乾燥方法が用いられ る。すなわち、常圧あるいは誠圧下において、鞭 固波の沸点あるいはてれ以上の温度の空気または 他の不活性気体にさらすか、真空下に置くことに よって速やかに実施するととができる。また、加 熱ロールと接触回転させるか、被膜ロールを内部 から加熱することによっても被嫌中の疑問徴を除

根なわれ易くなるので、被腹の空孔率は、上記の 範囲、更に好ましくは 2 ~ 2 5 %である。

本発明のロール合成樹脂層 に形成される微細空 孔は、最大 5 μ以下、平均 0. 1 ~ 3 μ 置径を有する。

かくして第2図鎖線で示される厚さの被膜が形成されるが、被膜の表面層を削りとる。それは次の理由で必要である。

一般に合成樹脂をのものを 落顧または溶解して 金属体の 表面に被 要すると、 藤の表面に近近い部分 なめらかない た後、 空孔を 形成させる 場合 ここれの は が 異なる。 そこれの は が まかって 教 で ある。 する か で み な で み な で み か の 厚 は は 0.0 8 ~ 10 m 、 別 ま し く は 0.2 0 ~ 7 m の 節 と し て の 強度 の 厚 み で め の 里 と が 顕 を し て の 強度 が 失 わ れ 、 か っ ール 本体 の 聖 き が 顕 在 し 、 逆 に 1 0 m を 越

また、本発明のロールの合成樹脂圏、即ち被膜は 被腰体体積・無孔体体積 ×100 (%)

被覆体体镜

で表わされる空孔率 2 ~ 3 5 % を有する。 空孔は一般にロールの表面特性、例えば電気抵抗、粘性、摩擦係数、伝熱係数を変えるには有効な要因であるが、一方、あまり空孔率が大きくなると被 種の機械的強度が低下し、ロールとしての機能が

えると、弾性が増大しすぎて、本発明の度回して いる特性を示すロールとならない。

本発明のロールは、次の作用効果を示す。 金属ロールに極めて近い表而堅さを有するが、 最表而だけ、わずかの厚さをもつて弾性を有する。 そのため本発明のロールは例えば下記用途に有用であ

(1) 製鉄用 ピンチロール

プライドルロール スナバロール リンガーロール ワイパーロール コーチイングロール アプリケーターロール コンタクトロール

(2) 製紙用 プレスロール テーブルロール カレンダーロール ドライヤープレスロール

特開昭60-129417(4)

- (3) 磁気テープ製造用 カレンダーロール
- (4) 自動包装機用 ピンチロール

チンションロール

(5) プラスチックフィルム製造用

ニップロール

キャスチングロール

以下に、本発明を実施例を用いて具体的に説明する。

実施例1

東レナイロン樹脂CM-1041を7 盆屋光かち30 里景光の範囲まで4 段階に変えた濃度のギ酸溶液 (表 - 1 参照)を-600~-750 mHgの減圧下で気泡が発生しなくなるまで脱泡したのち、径600m、巾500mのステンレス製ロール(内部循環水による冷却機能有する)の数面にプレードにより各濃度の溶液について各々数核厚さ0.15~4.0 mの範囲まで5段階に変えて整布したのち、前ちに常屋水浴にロールを浸漬せめて整複を凝固させた。凝固30分後、85℃の屋水浴に移して約6時間浸渍することにより、多孔

化した製園被離の脱港謀を完了させた。終いて各水 の多孔化製園原被費ロールを120℃で24 hr熱風乾燥機で乾燥させたのち、引続き120℃から230℃するりでかり、力でで発展し、230℃で5分間熱処理することによって、ステンレス製ロール変面に無孔化程度の異なる各のサイロン機脂被膜を形成させた。冷却彼、各ロール変面を施盤にて切削研磨することによって、金数であるので、2~1.7 w 厚地のサイロンとで、2~1.7 w 厚地のサイロンの数層を有するロールを得た。かかるロールについて製造でおけるキャスト用ロールとしての適用可否を調べたところ表-1に示す結果を得た。

本発明の範囲、すなわちポリアミド溶液の固形 分濃度が10重量%以上、かつ30℃における粘 度が3ポイズ以上かつ塗液厚みが0.2 m厚以上、 更に体積収縮率20%以上示す被膜を有するロー ルは切削研磨後の平滑性が良く、ロール適用性の 一例として、ポリエステルフイルム用キャストロ ールに応用したところ、高速キャスト安定性に優

れた効果を示した。

3.4

2....

; 123

表 - 1

版作 Ns	密被の濃度 ノ粘度 (at30℃)	塗 蔽 摩 さ	拉 胶 枘 踏					
			凝簡上り	230℃熱処理 したり ():空孔率	乾燥熱処理による体徴収縮率 (光)	熱処趣後の 厚み (##)	施盤による切削 研磨後の平滑性	ロール適用法 (キヤスチン グロール)
1		0.15	粗多孔	無孔 (0%)	1 5	0.02	不良 (切削不可)	× (不可)
2	300 / 3	0.20			3 2 .	0.03	+ (+)	×
3	7%/2 #4%	1. 0	•	粗大孔 (20%)	4 0	0.20	+ (+ 1	×
4		2. 0	象布不能	-	-	-	~	×
		4. 0						×
Ü	10%/3 df4%	0.15	粗多孔	無孔 (0%)	17	0, 0 3	不良(切削不可)	× -
7		0. 2 0	微多孔	`•	3 0	0.05	戲	▽ (虹)
8		1.0	*	}	3 5	0.19	良	〇 (良)
9	***	2. 0		•	3 7	0.35	衰 .	0
10		4. 0	室布不能					_×
1.1	20%/7 #1*	0.15	粮多孔	無孔 (表面凹凸)	2 0	0.06	,却	Δ
12		0. 2 0	微多孔	•	3 0	0,08	良	0 (5)
33		1. 0	•		3 5	0.35	•	0
14		20	. •	•	3 6	0.65	•	0
15		4. 0		数細孔 (19%)	3 7	1. 2	•	0
16	30%/300 ポイズ	0. 1 5	平滑に整布できる	Ť		_	***	×
17		0. 2 0	微多孔	無孔 (0%)	2 9	0.12	皮	0
18		1. 0		•	3 4	0.49	•	0
19		2. 0	•		3 5	0.90	•	0
20	}	4. 0	•	強相孔 (8%)	3 1	170	• ह्य	0

本発明のロールはポリフミド樹脂の混式凝固と これに続く非常媒除去に伴なう性質、すなわち、 空孔串2~35%の範囲にコントロールされた多 孔化と体徴収縮力による被覆密着性を有していた。 実施例2

とによってナイロン11被腰間を有する、我一2に示す額のロールを作成した。各ロール表面を態盤にて切削研磨したのち、ロール適用例としてポリエスチルフイルムの延伸用ニップロールへの適用性を評価した結果を表一2に示す。

特開昭60-129417 (6)

表 - 2

試作No	溶液の濃度 /粘度 (at 3 0 ℃)		被整層の構造					
		塗液の厚さ (##)	製商上り	190で無処理 上り ():空孔率	乾燥・無処 理による体 徴収縮率陥	熱処遷後の 厚み (無)	切削研磨後 の平勝性	ロール適用 性 (ニップ ロール)
2 1	3 6. 4 % / 8 0 0 0 # 1 X	1 3	微多孔	微概孔 (47%)	3 0	6. 1	町	<u>.</u>
2 2		1 5	•	豫細孔 (48%)	3 0	7. 0	可	良
2 3		1 6	微多孔粗大孔配在	超大孔 (5.8%)	3 3	8. 5	不良	不町
2 4	4 1.7%/ 1 0 0 0 0 # 1 x	1 3	数多孔なるも粗 大関際あり	部分债多孔 (52%)	2 8	7. 0	不良	不可
2 5		1 5		部分微多孔 (54%)	2 9 ·	7. 8	•	•
2 6		1 8		部分数多孔 (57%)	2 9	9. 6	•	•

本発明の範囲、すなわちばリッミドの粘調 腫瘍 胺の粘度が 8 0 0 0 0 ぱ イ ズ 以下かつ塗液の厚 a15 が 以下の場合は表面が 平滑であり、ポリェステルフィルムの延伸用ニップローブとして、この 他、 製紙用プレスロール、カレンダーロール、磁気テープ製造用カレンダーロールにも有用であつた。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るロールの斜視図であり、 そして第2図はロール本体と被複合成制脂層を一部切断した機断面図である。

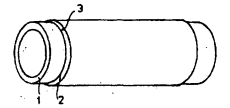
1. *** 金属ロール本体

~ 2 • • • 外 丧 而

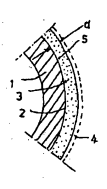
3 ••• 合成樹脂層

特許出願人 取 レ 株 式 会 社





第 2 図



(54) SYNTHETIC RESIN COATED ROLL

(11) 60-129417 (A)

(43) 10.7.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-237912

(22) 19.12.1983

(71) TORAY K.K. (72) TAKASHI SAKAI(1)

(51) Int. Cl4. F16C13/00,B32B15/08

PURPOSE: To make it possible to provide desired surface characteristics to a roll having a metallic roll body covered, on the outer surface thereof, with a synthetic resin layer, by forming the synthetic resin layer with a uniform polyamide layer having therein fine pores in a predetermined porosity range.

CONSTITUTION: A polyamide synthetic resin layer 3 having therein fine pores 5 uniformly distributed thereover is covered on the outer surface 2 of a metallic roll body 1 which is subjected to satin finish. The porosity of this synthetic resin layer is in a range of 2 to 25%, which is effective in changing the surface characteristics such as, for example, electrical resistance, adhesion, heat transfer coefficient, etc. However, an excessive porosity causes the mechanical strength of the cover layer to be lowered, and therefore the porosity range from 2 to 25% is suitable. At first the synthetic resin is formed such that the diameter of the pores is less than 0.5μ at muximum, but $0.1-3\mu$ on an average, and the thickness of the layer is $0.2-15_{mm}$. Then the outer surface of the layer is ground so that the layer has a thickness (d) of $0.08-10_{mm}$, preferably $0.20-7_{mm}$, having uniform pore distribution.

